

# SEITENBESEN

Gross-Querschnitt Seitenbesen



○ Gross-Querschnitt Seitenbesen, bestehend aus 4 Elementen,

**Funktion :** Kehren einer grossen Flaechе in kuerzester Zeit.

**Ziel :** Diese Besen wurden aus Elementen, fixiert auf einer Unterplatte, entworfen, um ein schnelles An- und Abmontieren zu erleichtern.



Société Ouest Vendée Balais

Ihre Top-Adresse fuer Kehrwesen im oeffentlichen Dienst

Siège social : Rabalot, 79500 St Martin lès Melle (France)

Tél. +33 (0)5 49 27 03 53 - Fax. +33 (0)5 49 29 01 69

SAS au capital de 908 800€ - RCS Niort 027 080 225 - TVA Intracom. FR 83 027 080 225

[www.sovb.fr](http://www.sovb.fr)  
Kontakt : [info@sovb.fr](mailto:info@sovb.fr)



# SEITENBESEN

## o Gross-Querschnitt Seitenbesen

Gross-Querschnitt Seitenbesen, bestehend aus 4 Elementen.

Das Anbringen von Besen mit grossem Durchmesser stellte bislang eine erhebliche Schwierigkeit fuer den Benutzer in Sachen Gewicht, Handhabung, Lagerung, etc.-dar.

Um dieses Problem zu umgehen, hat SOVB ein einfaches und gebrauchsfreundliches System zur Handhabung durch bloss eine Person entwickelt.

Bestandteile dieses Systems :

- 1 anpassungsfaeiger Drehteller, welcher direkt an dem hydraulischen Motor der Kehrmaschine angebracht werden kann
- 1 Besen, bestehend aus 4 Einzel-Elementen auf Plastikunterteilen, welche sich durch eine rasche Montage zusammensetzen und fixieren lassen

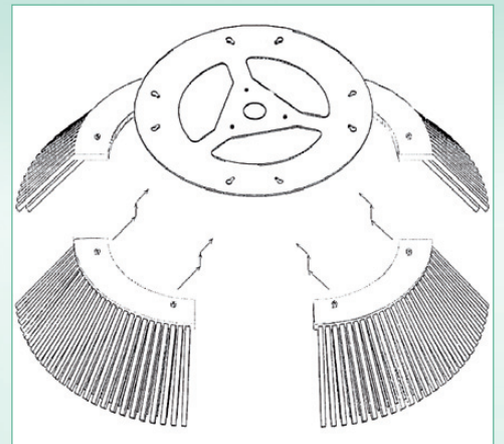
Klare Vorteile durch :

- Zeitersparnis
- Gewinnung von Lagerraum (kartonweise verpackt)
- Einfache Bedienung und schnelles An- und Abmontieren durch eine Person
- Laengere Lebensdauer im Vergleich zum herkoemmlichen Holzplateau
- Zur Gaenze wiederverwertbar

### TECHNISCHE DATEN

- Elemente aus Plastik
- Bestueckung, je nach Verwendungszweck des Besens :  
Halbflach-Stahl, Rilsan (SP), Polyester (PET), Nylon (NY), Polypropylen (PPL), LL'2BCA sowie alle anderen, weiteren Fasermischungen

UNSERE BUERSTEN SIND VOLLSTAENDIG WIEDERVERWERTBAR.



Anpassungsfaeiger Drehteller fuer schnelles An- und Abmontieren des Besens in Elementen



### GEBRAUCHSANWEISUNGEN

VORSICHT :

- auf Blockieren entlang der Randsteine (Bruch von Untersatz und Fibern),
- auf Einstellung mit Ueberdruck (Fibern verformen sich, werden verflacht und die Wirksamkeit wird beeintraechtigt),
- auf die Richtung des Besens und Geschwindigkeit der Drehungen.

© Clemadine 2012 - www.clemadine.com

Informationen oder Fotos in Bezug auf unsere Produkte sind unverbindlich und nicht vertraglich : die technologische Entwicklung schreitet staendig und rasch voran, sodass Veraenderungen stattfinden koennen. Somit ist es denkbar, derzeit verwendete Materialien zu ersetzen, um sich bei Bedarf den Anforderungen des Marktes neu anzupassen.

Société Ouest Vendée Balais S.A.S. - Siège social : Rabalot, 79500 St Martin lès Melle (France)  
Tél. +33 (0)5 49 27 03 53 - Fax. +33 (0)5 49 29 01 69 - Contact : info@sovb.fr



Société Ouest Vendée Balais

Fabrication de balais et brosses de voirie et de travaux publics

www.sovb.fr

